

Aspire 5534 シリーズ

クイックガイド

Copyright © 2009 Acer Incorporated.
All Rights Reserved.

Aspire 5534 シリーズクイックガイド
初版：2009 年 08 月

Aspire 5534 シリーズノートブック PC

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

はじめに

この度は、acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire ユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**ユーザーガイド**および以下に紹介する **AcerSystem User Guide** (ユーザーガイド) に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーガイドは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

1.  **スタート、すべてのプログラム、Acer System** をクリックしてください。
2. **AcerSystem User Guide** (ユーザーガイド) をクリックしてください。

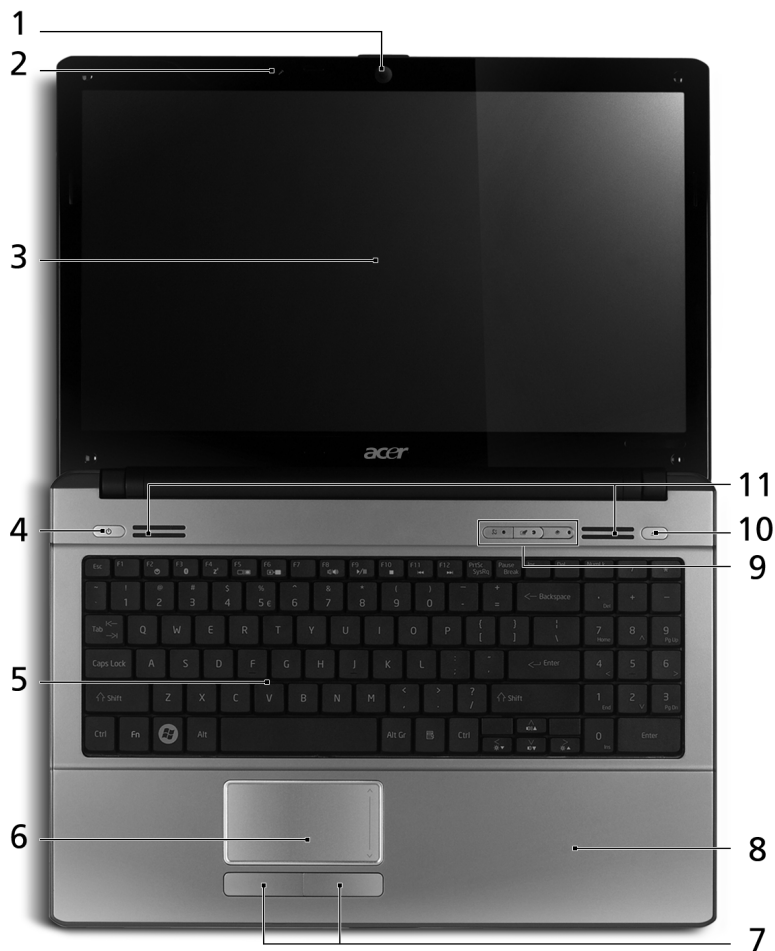





.....

注意：ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader の使い方については、「**Adobe Reader ヘルプ**」にアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye webcam	ビデオコミュニケーション用の Web カメラです (特定モデルのみ)。
2		マイクروفोन	録音用の内部マイクروفोनです。
3		ディスプレイスクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コンピュータ出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。
4		電源ボタン / インジケータ	コンピュータをオン / オフにします。 / 本 PC の電源が ON のときに点灯します。
5		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。
6		タッチパッド	コンピュータのマウスの代わりとなる、ポインティングデバイスです。
7		クリックボタン (左、右)	左右ボタンはマウスの左右ボタンを同じ役割を果たします。
8		パームレスト	コンピュータ操作時に手を置く場所です。
9		ワイヤレス LAN 通信ボタン / インジケータ	ワイヤレス LAN 機能を有効 / 無効にします。ワイヤレス LAN 通信の状態を示します。
		タッチパッド ON / OFF	マウスをオン / オフにします。
		HDD	ハードディスクがアクティブになると点灯します。
10		イジェクトボタン	押すと、ドライブから光学ディスクを取り出せます。
11		スピーカー	左右スピーカーによりステレオオーディオを出力します。

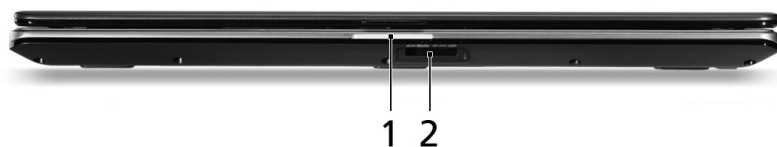
ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながらホットキーの組み合わせのその他のキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F2>		システムの プロパティ	「システムの プロパティ」にシステムの 情報を表示します。
<Fn> + <F3>		Bluetooth	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします (特定モデルのみ)。
<Fn> + <F4>		スリープ	本ノートブック PC をスリープモードに 切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ出力を LCD から外付けモニ ターまたは LCD と外付けモニターの両方 に切り替えます。
<Fn> + <F6>		画面空白	ディスプレイのバックライトをオフにし て、電源を節約します。任意のキーを押す と、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F8>		スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度アップ	画面輝度を増加します。
<Fn> + <↓>		輝度ダウン	画面輝度を減少します。
<Fn> + <△>		ボリューム アップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		ボリューム ダウン	スピーカーのボリュームを下げます。

前面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ¹	<p>バッテリーパックが充電されているときに点灯します。</p> <p>1. 充電中：バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。</p> <p>2. 完全に充電：AC モードでは、ライトが青くなります。</p>
2		1 台複数機能搭載のカードリーダー	<p>Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS-PRO) および xD-Picture Card (xD) に対応しています。</p> <p>注意：押すとカードを取り出し / 挿入できます。同時に 1 個のカードしか操作できません。</p>

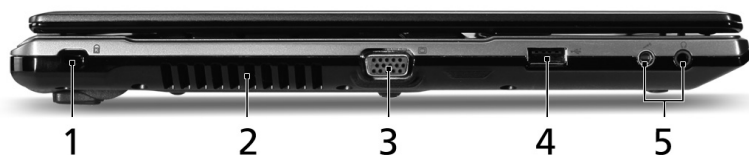
1. フロントパネルのインジケータは、コンピューターカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

背面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを装着します。




左面



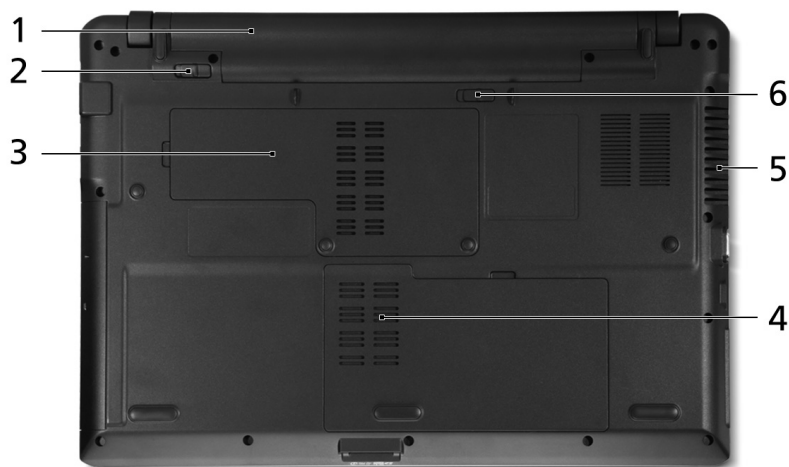
#	アイコン	アイテム	説明
1		Kensington ロック スロット	Kensington 対応コンピューターセキュリ ティ ロックを接続します。 注意： コンピューター用安全ロックのケー ブルを机やロックした引き出しの取っ手な どの動かないものにつなぎます。ロックを セキュリティキーロックノッチに挿入し、 キーをまわしてロックを固定してくださ い。キーを使用しないモデルもあります。
2		通気孔	長時間のコンピューター使用に対応できる ようにコンピューターを冷却するための孔 です。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外部モニター、LCD プロジェクタなど)。
4		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
5		マイクロフォン入力 ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン / スピーカー / 出力ジャック	オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。






右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
2		光学ディスクアクセスインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯します。
3		緊急用イジェクトホール	コンピューターがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 注意： コンピューターがオフの状態の場合は、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと光学ドライブトレイが出てきます。
4		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
5		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークへ接続します。
6		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを装着します。
2		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		メモリコンパートメント	コンピューターのメインメモリを装着します。
4		ハードディスクベイ	コンピューターのハードディスクを装着します (ネジで固定)。
5		通気孔と冷却ファン	長時間のコンピューター使用に対応できるようにコンピューターを冷却するための孔です。 注意： ファンの通気孔は絶対に塞がないでください。
6		バッテリー取り外し用ラッチ	バッテリーを外します。

仕様

オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7® 正規版
プラットフォーム	<ul style="list-style-type: none"> AMD Athlon™ 64 X2 デュアルコアプロセッサ * AMD Athlon™ 64 シングルコアプロセッサ * AMD M780G チップセット Acer InViLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* Acer InViLink™ 802.11b/g*
システムメモリ	<ul style="list-style-type: none"> デュアルチャネル対応 最高 2GB の DDR2 667 MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 4GB までアップグレード可能
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> 15.6" HD 1366 x 768 16:9 縦横比
グラフィック	<ul style="list-style-type: none"> ATI Radeon™ HD 3200 グラフィック
ストレージ サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> 2.5" ハードディスクドライブ DVD-Super Multi ダブルレイヤードライブ 1 台複数機能搭載のカードリーダー
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵ステレオスピーカー x2 高性能オーディオをサポート MS-Sound 対応 内蔵マイクロフォン
コミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> Acer Crystal Eye Webcam 統合 * WLAN : <ul style="list-style-type: none"> Acer InViLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* Acer InViLink™ 802.11b/g* LAN : Gigabit Ethernet、Wake-on-LAN 対応
寸法	<ul style="list-style-type: none"> 380 (幅) x 259 (奥) x 26.4/30.8 (高) mm (14.82 x 10.1 x 1.02/1.2 インチ) 2.4 kg (5.3 lbs.) (6 セルバッテリー装着時)
プライバシー保護	<ul style="list-style-type: none"> BIOS User、Supervisor、HDD パスワード Kensington ロックスロット
電源サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> ACPI 3.0 48.8 W 4400 mAh 3 ピン 65 W AC アダプタ ENERGY STAR®*
特殊キーおよびコントロール	<ul style="list-style-type: none"> 99/100/103 キー 日本語キーボード タッチパッド ポインティングデバイス

I/O インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> 1 台多機能のカードリーダー (SD™、MMC、MS、MS PRO、xD) USB 2.0 ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン / スピーカー / 出力ジャック マイクロフォン入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート AC アダプタ入力ジャック
環境	<ul style="list-style-type: none"> 温度 : <ul style="list-style-type: none"> 操作時 : 5 °C ~ 35 °C 非操作時 : -20 °C ~ 65 °C 湿度 (結露なきこと) : <ul style="list-style-type: none"> 操作時 : 20% ~ 80% 非操作時 : 20% ~ 80%



.....

注意 : * 特定モデルのみ。



.....

注意 : 上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。